

dardiserede mobilteknologier). Fokus vil navnlig være på det samlede udbud af slutbrugerydelser og -priser, som de potentielle tilladelsesindehavere påtænker at udbyde. I tilbudene bør også indgå hvilke stordriftsfordele kombinerede tjenesteudbud kan indebære og hvordan dette tænkes afspejlet i slutbrugerpriser m.v.

2. Det lægges ikke på forhånd fast, hvor mange tilladelser, der vil blive udstedt til landsdækkende net. Der er formentlig i praksis plads til op til 5 landsdækkende DCS1800 net eller et mindre antal landsdækkende net kombineret med et relativt stort antal regionale net samt evt. faste radiobaserede abonnentnet (RLL) opbygget med DCS1800 teknik. Det endelige antal tilladelser fastlægges først ved tildelingen. Dog foretages der en vis præcisering, allerede når det endelige udbudsmateriale sendes ud.
3. Der skal fastlægges minimumskrav til radiodækning for både landsdækkende og regionale net for håndportable telefoner udendørs.
4. Begrebet »fødte operatører« anvendes ikke i DCS1800 udbudet eller i kommende udbud af andre nye mobilteknologier. De to GSM-operatører vil således ikke være fødte DCS1800-operatører, men vil på lige fod med andre selskaber have adgang til at indsende tilbud i forbindelse med udbudet. GSM-operatørerne vil have samme muligheder for at opnå tilladelse til DCS1800 som andre ansøgere og deres evt. tilbud vil blive vurderet efter samme kriterier som andre tilbud.

Det må imidlertid formodes at de to GSM-operatører, jf. det ovenfor nævnte punkt 1, vil have særlige muligheder for at kunne kombinere de to mobilteknologier i forbindelse med et samlet tjenesteudbud med henblik på udbud af kombinerede tjenester til brugerne og at dette vil være afspejlet i de pågældende tilbud.

5. Der vil i forbindelse med behandlingen af tilbudene, og herunder de indhentede oplysninger om frekvensbehov og frekvenseffektivitet, ske en samlet frekvensmæssig vurdering, herunder en vurdering af såvel GSM, NMT900 og DCS1800, med henblik på fastlæggelse af, hvilke frekvenser de enkelte DCS1800-operatører, herunder eventuelt de eksisterende GSM-operatører, vil få tilladelse til at anvende fra start ved etablering af deres net, samt hvilke yderligere frekvenser operatørerne eventuelt senere vil få mulighed for at få tildelt.

Når der som her er tale om tilladelser til nye net forudsættes det, at samtlige tilladelsesindehavere – uanset at de måtte have tilladelse til etablering og drift af andre mobilnet – under alle om-

stændigheder får tilladelse til samtidigt at ibrugtage en starttildeling af frekvenser.

Der vil blive fastsat grænseværdier fælles for alle tilladelsesindehavere inden for en given teknologi for tildeling/ibrugtagning af yderligere frekvenser. En senere tildeling af yderligere frekvenser vil kunne ske, når den enkelte tilladelsesindehaver anmoder om det, og såfremt den af tilladelsesindehaveren dokumenterede, afviklede trafik i nettet viser, at udnyttelsesgraden af frekvenserne i nettet overstiger de fælles grænseværdier.

Det overordnede sigte, også med hensyn til krav til den effektive udnyttelse af frekvensspektret, vil være at sikre brugerne de bedste og billigste ydelser inden for de samlede frekvensmæssige rammer.

Det vil løbende blive sikret, at frekvenserne udnyttes tilstrækkeligt effektivt i alle mobilnet. Vurderingerne vil blive baseret på objektive kriterier, så det sikres, at der stilles ensartede krav til den effektive udnyttelse af frekvensspektret for alle mobilnettene.

Med landsdækning menes en ganske betydelig geografisk og befolkningsmæssig dækning. Definitionen på landsdækning vil dog i forbindelse med DCS1800 være lempeligere end for GSM. Det er hensigten, at der fastlægges et minimumskrav til dækningsgrad på et bestemt tidspunkt, og at dækning og udbygningstakt får status som evalueringskriterium for ansøgere, der afgiver ansøgning om landsdækkende tilladelse.

Der er ikke fra EU' side opstillet krav om landsdækning i alle lande og roaming mellem medlemslandene. Det vil dog ikke være hensigtsmæssigt, hvis det viser sig, at der ikke i Danmark etableres mindst ét nyt landsdækkende DCS1800-net, da der i forbindelse med DCS1800's kommende internationale gennemtrængning senere kan komme et pres for landsdækning og for international roaming. Endvidere muliggør indførelse af landsdækkende systemer i kombination med roaming, at ikke-landsdækkende systemer kan få større markedsmæssig og bruger-mæssig attraktivitet.

Det er derfor hensigten, at landsdækkende operatører får en fortrinsstilling til frekvensressourcerne.

Regional dækning omfatter ikke-landsdækkende systemer af en vis størrelse, typisk et eller flere større byområder eller andre områder med høj trafikintensitet.

På internationalt plan er det indtil videre kun England og Sverige, der har bragt regionale DCS1800-tilladelser i offentligt udbud, mens Tyskland og Frankrig indtil videre udelukkende har bragt